

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference LP2000PC00	FOR FURTHER see Notification (Form PCT/ISA	n of Transmittal of International Search Report V220) as well as, where applicable, item 5 below.					
International application No.	International filing date (day/month/year)	(Earliest) Priority Date (day/month/year)					
PCT/EP 03/06905 30/06/2003 28/06/2002							
Applicant							
LOFO HIGH TECH FILM GMBH							
This International Search Report has bee according to Article 18. A copy is being to	n prepared by this International Searching A ansmitted to the International Bureau.	uthority and is transmitted to the applicant					
This International Search Report consists X It is also accompanied by	of a total of <u>04</u> sheets. va copy of each prior art document cited in the	nis report.					
Basis of the report							
 With regard to the language, the language in which it was filed, un 	international search was carried out on the t less otherwise indicated under this item.	pasis of the international application in the					
the international search w Authority (Rule 23.1(b)).	as carried out on the basis of a translation o	f the international application furnished to this					
was carried out on the basis of th	nd/or amino acid sequence disclosed in the e sequence listing: onal application in written form.	international application, the international search					
filed together with the inte	filed together with the international application in computer readable form.						
furnished subsequently to	furnished subsequently to this Authority in written form.						
·	this Authority in computer readble form.						
	bsequently furnished written sequence listing as filed has been furnished.	does not go beyond the disclosure in the					
the statement that the info furnished	ormation recorded in computer readable form	n is identical to the written sequence listing has been					
2. Certain claims were fou	nd unsearchable (See Box I).						
3. Unity of Invention is lac	king (see Box II).						
4. With regard to the title,							
the text is approved as su	ibmitted by the applicant.						
the text has been establis	shed by this Authority to read as follows:						
	•						
 With regard to the abstract, the text is approved as su 	shmitted by the applicant						
the text has been establis		ority as it appears in Box III. The applicant may, eport, submit comments to this Authority.					
6. The figure of the drawings to be publ	ished with the abstract is Figure No.						
as suggested by the appli	cant.	None of the figures.					
because the applicant fail	ed to suggest a figure.						
because this figure better	characterizes the invention.						
1 1		a					

FORM PCT/ISA/210

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen **p3/06905** PCT/

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08J5/18 C08L67/03 H04R7/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C08J C08L C08G H04R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(EP 0 488 221 A (KANEGAFUCHI CHEMICAL IND) 3. Juni 1992 (1992-06-03) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 1-16; Ansprüche; Beispiele	1-19
	EP 0 371 425 A (NIEBLING CURT; BAYER AG (DE)) 6. Juni 1990 (1990-06-06) Spalte 1, Zeile 1-16 Spalte 2, Zeile 13-47 Spalte 6, Zeile 18 -Spalte 7, Zeile 6 Spalte 6, Zeile 17-29 Spalte 6, Zeile 52 -Spalte 8, Zeile 46; Ansprüche 1-11	1-19

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Sielie Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Sland der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- 	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf		
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (vie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedaturn des internationalen Recherchenberichts		
30. September 2003	08/10/2003		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevolimāchitigter Bediensteter		
Fax: (+31-70) 340-3016	Otegui Rebollo, J		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/E 3/06905

		PC171 37 00903						
C.(Fortsetz	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN W. W							
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	elle Dell'. Alispidor VII.						
Y	EP 1 001 282 A (NISSHIN SPINNING) 17. Mai 2000 (2000-05-17) Seite 1, Zeile 5-17 Seite 5, Zeile 15-25 Seite 9, Zeile 35 -Seite 10, Zeile 8; Beispiel 6	1-19						
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 313 (C-1212), 15. Juni 1994 (1994-06-15) & JP 06 065487 A (TEIJIN LTD), 8. März 1994 (1994-03-08) Zusammenfassung	1-19						
Y	US 4 746 472 A (KOHN RACHEL S) 24. Mai 1988 (1988-05-24) Spalte 2, Zeile 30 -Spalte 4, Zeile 4 Spalte 5, Zeile 22-24; Ansprüche	1-19						
	·							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen Angaben zu Veröffentlichungen, die zu ben Patentfamilie gehören 3/06905 PCT/

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung	· %.	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0488221	Α	03-06-1992	JP	2988636 B2	13-12-1999
2. 0.100221	• •		JР	4193510 A	13-07-1992
			DE	69128955 D1	02-04-1998
			DE	69128955 T2	18-06-1998
			ΕP	0488221 A2	03-06-1992
			KR	195773 B1	15-06-1999
			US	5275881 A	04-01-1994
EP 0371425	 A	06-06-1990	DE	3840542 C1	02-11-1989
_, _,,			DE	3905177 A1	23-08-1990
			ΑT	119465 T	15-03-1995
			CA	2004376 A1	01-06-1990
			DE	3844584 A1	07-06-1990
			DE	8816011 U1	03-05-1989
			DE	58909087 D1	13-04-1995
			EΡ	0371425 A2	06-06-1990
			ES	2068876 T3	01-05-1995
			JP	2263621 A	26-10-1990
			JP	2942771 B2	30-08-1999
			KR	242475 B1	01-02-2000
			US	5108530 A	28-04-1992
			US	5217563 A	08-06-1993
EP 1001282	Α	17-05-2000	EP	1001282 A2	17-05-2000
			JP	2000206323 A	28-07-2000
			KR	2000035395 A	26-06-2000
			US	6117370 A	12-09-2000
JP 06065487	Α	08-03-1994	JP	3043524 B2	22-05-2000
US 4746472	Α	24-05-1988	US	4910083 A	20-03-1990